

63

Тов. ЯЗОВУ Д.Т.

Тов. ГОВОРОВУ В.Л.

Прошу рассмотреть изложенные в записке Отдела административных органов ЦК КПСС вопросы и о принятых мерах доложить ЦК КПСС до 1.IX.87г.

А. Лукьянов

А.ЛУКЪЯНОВ

" 1 июля 1987 года

Лен. Векландский

Посредством нашей организации
Олегу Довида. *19814N*

2

Ц К К П С С

Секретно
 К О Н Т Р О Л Ь
 02.ИЮЛ87 19814
 ПОДЛЕЖИТ ОБЗОРУ
 В ОБЛАСТИ ЦК КПСС

О ходе работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, порученных соединениям и частям Минобороны СССР

15-07

В настоящее время к работам по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС привлечено 75 воинских соединений и частей общей численностью 19344 военнослужащих, в том числе 3857 офицера, 85 процентов личного состава призвано из запаса.

Ознакомление с выездом в район аварии показало, что в целом работы, порученные Минобороны СССР, ведутся активно и организовано.

Политико-моральное состояние личного состава здоровое, состояние воинской дисциплины удовлетворительное. Оперативная группа Гражданской обороны СССР, осуществляя функции по руководству соединениями и частями Минобороны, работает инициативно, в тесном взаимодействии с правительственной комиссией.

В 1986 году проведен значительный объем работ по дезактивации населенных пунктов, участка леса ("Рыжего леса"), погибшего от радиации, внутренних помещений АЭС, по замене высокозараженных кровель 3 энергоблока и специальной обработке транспорта и личного состава.

В основном устранены ранее выявленные недостатки. Установлены единые для гражданских лиц и военнослужащих предельно допустимые нормы облучения - до 10 бэр, вместо 25 бэр, существовавших ранее. Упорядочен дозиметрический контроль. Дополнительно в район аварии поставлен специальный прибор, с помощью которого обеспечивается контроль доз внутреннего облучения личного состава. Развернуты и эффективно действуют четыре новые экстракционные полевые автомобильные станции (ЭПАС) по дезактивации загрязненного обмундирования.

*Министерство обороны
 получено замком ЦК КПСС
 № 620/ (9977-48) 27.8.87.*

Снимать копии и делать выписки
 ЗАПРЕЩАЕТСЯ

до 40 тыс. комплектов которого скопилось на временных складах. Оперативнее стали решаться вопросы списания и замены вышедшей из строя техники. Улучшилось медицинское и торгово-бытовое обслуживание личного состава. Издана директива ГШ ВС СССР, которой определены меры по улучшению качества комплектования частей, работающих в районе Чернобыля.

Определены основные объекты работ для частей Минобороны СССР на летний период - дезактивация помещений 3-го энергоблока, уборка, захоронение и дезактивация оборудования, предназначенного для строительства 5 и 6 блоков, дезактивация населенных пунктов.

Вместе с тем эффективность проводимых силами Минобороны работ в районе аварии могла бы быть значительно выше.

Численность находящихся в Чернобыле войск позволяет вести дезактивацию более интенсивно и активно. В настоящее время до 30% войск и около 2 тыс. единиц техники в работах по дезактивации не задействованы.

С одной стороны, это ведет к затягиванию сроков проведения некоторых работ, с другой, ставит вопрос о целесообразности содержания в районе аварии такого количества войск.

Темпы дезактивационных работ сдерживаются из-за недостатка средств малой механизации, издержками в организации рабочего процесса, недостаточным научным сопровождением практических работ.

Не хватает пылесосов, подъемников, пароотсасывателей, автопогрузчиков, освинцованных фартуков и рукавиц, пылеподавляющих средств (латекса, барды и т.д.). Администрация АЭС и Минэнерго СССР задерживают поставку этих средств, а командование воинских частей и руководство оперативных групп не проявляют должной настойчивости в получении их в достаточном количестве.

Некоторые командиры воинских соединений и частей глубоко не вникают в сущность порученных им работ, мало уделяют внимания их лучшей организации. Не определяется трудоемкость и оптимальные режимы работы. Не разработаны нормы выработки на человека. Должным образом не организуется соревнование.

На эффективность деятельности 1039 научного центра Минобороны СССР по научному сопровождению практических работ отрицательно сказывается то, что его штатная структура носит временный характер и частая замена состава научных работников (в течение 2-3 месяцев).

Дезактивационные работы в районе аварии вступили в новую стадию. Радиационная обстановка в течение длительного времени (до 30 лет) будет определяться содержанием в окружающей среде долгоживущих радионуклидов цезия - 137, 134, стронция - 90, плутония - 239 и 240. Эффективных способов дезактивации этих радионуклидов в настоящее время не найдено. Кроме того, наступила пора борьбы со сверхмалыми уровнями загрязнений. Многократная дезактивация существующими методами и способами практически не снижает степени загрязнения, что вызывает у многих работников сомнения в целесообразности их проведения. Это определяет необходимость более фундаментальных комплексных исследований данной проблемы с привлечением ведущих научных организаций страны.

Актуальным становится вопрос о заблаговременной специальной подготовке личного состава для участия в работах по дезактивации.

Товарищи на местах вносят предложения о необходимости определения перспектив дальнейших работ, порученных Минобороны СССР. Это тем более важно, что использование личного состава Минобороны СССР связано со значительными материальными затратами. Расчеты показывают, что только прямые ежемесячные затраты на содержание

войск в районе Чернобыля обходятся государству более 25 млн.рублей (без учета ущерба от отвлечения приписного состава от трудовой деятельности).

Полагали бы целесообразным поручить Министерству обороны СССР принять дополнительные меры по улучшению организации работ, проводимых в районе аварии, обеспечению личного состава необходимыми средствами малой механизации и защитной одеждой, а также рассмотреть вопрос о создании постоянного научного подразделения Минобороны СССР в районе аварии для более эффективного научного сопровождения дезактивационных работ и организации предварительной специальной подготовки личного состава.

Совместно с Минатомэнерго СССР, Минэнерго СССР, Минсредмашем СССР определить перспективы и ориентировочные объемы работ для соединений и частей Минобороны СССР на зимний период 1987 года и на 1988 год с тем, чтобы на основе этого уточнить численность необходимых войск, их организационно-штатную структуру и перечень мероприятий по подготовке к зимнему сезону.

Зав.Отделом административных
органов ЦК КПСС

Н. Савинкин (Н.Савинкин)

" / " июля 1987 года

В архив

Старый

8.17.87

В настоящем ^{док.} деле № 65 ^{акт № 53} ~~акт № 53~~ фонд № 89

5 (шесть) листов +

— лист перечня.

Должность архивист I категории

Подпись Эмиль

№ 1010 19 94 г.

м. п. архив